(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. Dezember 2003 (04.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/099859 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: A61K 48/00, C12N 15/861, C07K 14/075, A61P 35/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/005583
- (22) Internationales Anmeldedatum:

27. Mai 2003 (27.05.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität:

Deutsch

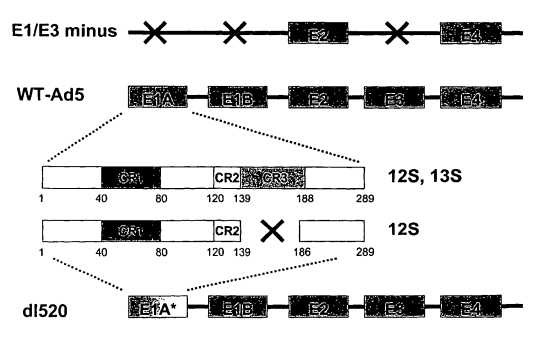
102 23 534.1 27. Mai 2002 (27.05.2002) DE 102 25 400.1 7. Juni 2002 (07.06.2002) DE 102 48 039.7 15. Oktober 2002 (15.10.2002) DE 103 22 530.7 19. Mai 2003 (19.05.2003) DE

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: HOLM, Per, Sonne [DK/DE]; Meisenstr. 27, 82256 Fürstenfeldbruck (DE).

- (74) Anwalt: BOHMANN, Armin, K.; Bohmann & Loosen, Sonnenstr. 8, 80331 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO. RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: NOVEL USE OF ADENOVIRUSES AND NUCLEIC ACIDS CODING THEREFOR
- (54) Bezeichnung: NEUE VERWENDUNG VON ADENOVIREN UND DAFÜR CODIERENDEN NUKLEINSÄUREN



(57) Abstract: The invention relates to the use of a virus, preferably an adenovirus, for the production of a medicament or for replication in cells. Said virus is replication-deficient in cells which do not contain YB-1 in the core while coding for an oncogene or oncogene product, especially an oncogene protein, which transactivates at least one viral gene, preferably an adenoviral gene, said gene being selected among the group comprising E1B55kDa, E4orf6, E4orf3, and E3ADP. The oncogene protein represents the viral oncogene protein E1A which is mutated, for example. Said medicament is used particularly for treating tumors showing multiple resistance against cytostatic drugs.

WO 2003/099859 A3



Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 15. April 2004 Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

International Application No PCT/EP 03/05583

PCT/EP 03/05583 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K48/00 C12N15/861 A61P35/00 C07K14/075 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation aparched (classification system followed by classification symbols) A61K CO7K C12N A61P IPC 7 Decumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) MEDLINE, EPO-Internal, BIOSIS, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication. where appropriate, of the relevant passages Category ° 38,39 "Replication and cytolysis X GANLY I ET AL: of an E1B-attenuated adenovirus in drug-resistant ovarian tumour cells is associated with reduced apoptosis." GENE THERAPY. ENGLAND MAR 2001, vol. 8, no. 5, March 2001 (2001-03), pages 369-375, XP002260275 ISSN: 0969-7128 1-37, Α 40-55 the whole document -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. lx -Special categories of cited documents : "T" later document published after the International tiling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an invontive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention parament or paracolar relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being abvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report Ne DEC 2003 5 November 2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaen 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Ida Christensen

International Application No
PCT/EP 03/05583

	PCT/EP 03/05583
ation) POCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Cliation of document, with indication, where appropriate, or the release	
HOLM P S ET AL: "YB-1 relocates to the nucleus in adenovirus infected cells and facilitates viral replication E2 gene expression through the E2 late promoter" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, AMERICAN SOCIETY OF BIOLOGICAL CHEMISTS, BALTIMORE, MD, US, vol. 277, no. 12, 22 March 2002 (2002-03-22), pages 10427-10434, XP002237181 ISSN: 0021-9258	38,39
cited in the application	1-37,
	40-55
the whole document	
HOWE J A ET AL: "Evaluation of El-mutant adenoviruses as conditionally replicating agents for cancer therapy." MOLECULAR THERAPY: THE JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF GENE THERAPY. UNITED STATES NOV 2000, vol. 2, no. 5, November 2000 (2000-11), pages 485-495, XP002260276 ISSN: 1525-0016 page 487; figure 1 abstract	30-35
EP 0 931 830 A (ONYX PHARMA INC) 28 July 1999 (1999-07-28) claims	30-35
HEISE C ET AL: "An adenovirus E1A mutant that demonstrates potent and selective systemic anti-tumoral efficacy." NATURE MEDICINE. UNITED STATES OCT 2000, vol. 6, no. 10, October 2000 (2000-10), pages 1134-1139, XP002260277 ISSN: 1078-8956 Seite 1137, Spalte 2, Discussion	30-35
WONG H K ET AL: "Complementary functions of E1a conserved region 1 cooperate with conserved region 3 to activate adenovirus serotype 5 early promoters." JOURNAL OF VIROLOGY. UNITED STATES AUG 1994, vol. 68, no. 8, August 1994 (1994-08), pages 4910-4920, XP002260278 ISSN: 0022-538X page 4912; figure 1 abstract	30-35
	nucleus in adenovirus infected cells and facilitates viral replication E2 gene expression through the E2 late promoter" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, AMERICAN SOCIETY OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, AMERICAN SOCIETY OF BIOLOGICAL CHEMISTS, BALTIMORE, MD, US, vol. 277, no. 12, 22 March 2002 (2002-03-22), pages 10427-10434, XP002237181 ISSN: 0021-9258 cited in the application the whole document HOWE J A ET AL: "Evaluation of E1-mutant adenoviruses as conditionally replicating agents for cancer therapy." MOLECULAR THERAPY: THE JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF GENE THERAPY. UNITED STATES NOV 2000, vol. 2, no. 5, November 2000 (2000-11), pages 485-495, XP002260276 ISSN: 1525-0016 page 487; figure 1 abstract EP 0 931 830 A (ONYX PHARMA INC) 28 July 1999 (1999-07-28) claims HEISE C ET AL: "An adenovirus E1A mutant that demonstrates potent and selective systemic anti-tumoral efficacy." NATURE MEDICINE. UNITED STATES OCT 2000, vol. 6, no. 10, October 2000 (2000-10), pages 1134-1139, XP002260277 ISSN: 1078-8956 Seite 1137, Spalte 2, Discussion WONG H K ET AL: "Complementary functions of E1a conserved region 1 cooperate with conserved region 3 to activate adenovirus serotype 5 early promoters." JOURNAL OF VIROLOGY. UNITED STATES AUG 1994, vol. 68, no. 8, August 1994 (1994-08), pages 4910-4920, XP002260278 ISSN: 0022-538X page 4912; figure 1 abstract

International Application No
PCT/EP 03/05583

0.45	Ulan Boomer managing per page proper proper	PCT/EP 03/05583
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Calegory "	Citation of document, with indication, where appropriato, of the relevant passages	Rotovant to claim No.
	BARGOU R C ET AL: "NUCLEAR LOCALIZATION AND INCREASED LEVELS OF TRANSCRIPTION FACTOR YB-1 IN PRIMARY HUMAN BREAST CANCERS ARE ASSOCIATED WITH INTRINSIC MDR1 GENE EXPRESSION" NATURE MEDICINE, NATURE PUBLISHING, CO, US, vol. 3, no. 4, April 1997 (1997-04), pages 447-450, XP001148855 ISSN: 1078-8956 cited in the application abstract	13
A	STEIN ULRIKE ET AL: "Hyperthermia-induced nuclear translocation of transcription factor YB-1 leads to enhanced expression of multidrug resistance-related ABC transporters" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 276, no. 30, 27 July 2001 (2001-07-27), pages 28562-28569, XP002260279 ISSN: 0021-9258 cited in the application abstract	

Form PCT/ISA/210 (continuation of socond shoot) (July 1992)

International application No. EP03/05583

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)				
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:					
1. X	Claims Nos.: 2-27, 29, 40, 42-43, 44-45, 47-48, 50-55 (Partly) because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:				
	see supplement sheet ADDITIONAL MATTER PCT/ISA/210				
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:				
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).				
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)				
This Inte	rnational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:				
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.				
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.				
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:				
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:				
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.				

Continuation of I.1

Claims: 2-27, 29, 40, 42-43, 44-45, 47-48, 50-55 (in part)

Although claims 2-27, 29, 40, 42-43, 44-45, 47-48 and 50-55 relate (in part) to a diagnostic method practiced on the human or animal body, the search was carried out on the basis of the alleged properties of the composition.

PCT Rule 39.1(iv) – diagnostic method practiced on the human or animal body.

PCT Rule 39.1(iv) – method for treatment of the human or animal body by therapy.

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP 03/05583

Patent document cited in seach report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0931830 A	28-07-1999	EP	0931830 A2	28-07-1999
		GR	3035914 T3	31-08-2001
		ΑT	178490 T	15-04-1999
		ΑT	199568 T	15-03-2001
		AU	682854 B2	23-10-1997
		ΑU	6272294 A	14-09-1994
		CA	2152941 A1	01-09-1994
		DE	69417734 D1	12-05-1999
		DE	69417734 T2	07-10-1999
		DE	69426841 D1	12-04-2001
		DE	69426841 T2	06-09-2001
		DK	689447 T3	18-10-1999
		DK	931830 T3	11-06-2001
		EP	0689447 A1	03-01-1996
		ES	2134346 T3	01-10-1999
		ES	2157109 T3	01-08-2001
		GR	3030385 T3	30-09-1999
		JР	8507076 T	30-07-1996
		PT	931830 T	30-08-2001
		WO	9418992 Al	01-09-1994
		US	5972706 A	26-10-1999
		US	5801029 A	01-09-1998
		US	5846945 A	08-12-1998
		US	5677178 A	14-10-1997
		US	5856181 A	05-01-1999
		~		

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05583

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61K48/00 C12N15/861 C07K14/075 A61P35/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ A61K\ C07K\ C12N$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

MEDLINE, EPO-Internal, BIOSIS, WPI Data, PAJ

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	GANLY I ET AL: "Replication and cytolysis of an E1B-attenuated adenovirus in drug-resistant ovarian tumour cells is associated with reduced apoptosis." GENE THERAPY. ENGLAND MAR 2001, Bd. 8, Nr. 5, März 2001 (2001-03), Seiten 369-375, XP002260275 ISSN: 0969-7128	38,39 1-37,
	das ganze Dokument -/	40-55

	sondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	.1.	Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"	älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"X"	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
	veronentlichung, die geeignet ist, einen Priontatsanspruch zweileinalt er-		Kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
	anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y"	Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit bezuband betrachtet

ηg kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Ausgeunn)
Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Siehe Anhang Patentfamilie

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

5. November 2003

entnehmen

ausgeführt)

°В "A" "E"

"L"

0 4 DEC 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Bevollmächtigter Bediensteter

IDA CHRISTENSEN/ ELY

tnternationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/05583

		PCI/EP U.	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	HOLM P S ET AL: "YB-1 relocates to the nucleus in adenovirus infected cells and facilitates viral replication E2 gene expression through the E2 late promoter" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, AMERICAN SOCIETY OF BIOLOGICAL CHEMISTS, BALTIMORE, MD, US, Bd. 277, Nr. 12, 22. März 2002 (2002-03-22), Seiten 10427-10434, XP002237181 ISSN: 0021-9258		38,39
A I	in der Anmeldung erwähnt		1-37,
•			40-55
	das ganze Dokument		
X	HOWE J A ET AL: "Evaluation of E1-mutant adenoviruses as conditionally replicating agents for cancer therapy." MOLECULAR THERAPY: THE JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF GENE THERAPY. UNITED STATES NOV 2000, Bd. 2, Nr. 5, November 2000 (2000-11), Seiten 485-495, XP002260276 ISSN: 1525-0016 Seite 487; Abbildung 1 Zusammenfassung		30-35
X	EP 0 931 830 A (ONYX PHARMA INC) 28. Juli 1999 (1999-07-28) Ansprüche		30-35
X	HEISE C ET AL: "An adenovirus E1A mutant that demonstrates potent and selective systemic anti-tumoral efficacy." NATURE MEDICINE. UNITED STATES OCT 2000, Bd. 6, Nr. 10, Oktober 2000 (2000-10), Seiten 1134-1139, XP002260277 ISSN: 1078-8956 Seite 1137, Spalte 2, Discussion		30-35
X	WONG H K ET AL: "Complementary functions of Ela conserved region 1 cooperate with conserved region 3 to activate adenovirus serotype 5 early promoters." JOURNAL OF VIROLOGY. UNITED STATES AUG 1994, Bd. 68, Nr. 8, August 1994 (1994-08), Seiten 4910-4920, XP002260278 ISSN: 0022-538X Seite 4912; Abbildung 1 Zusammenfassung		30-35
	•		

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/05583

.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
ategorie°	egorie ^o Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.			
	BARGOU R C ET AL: "NUCLEAR LOCALIZATION AND INCREASED LEVELS OF TRANSCRIPTION FACTOR YB-1 IN PRIMARY HUMAN BREAST CANCERS ARE ASSOCIATED WITH INTRINSIC MDR1 GENE EXPRESSION" NATURE MEDICINE, NATURE PUBLISHING, CO, US, Bd. 3, Nr. 4, April 1997 (1997-04), Seiten 447-450, XP001148855 ISSN: 1078-8956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung		13	
	STEIN ULRIKE ET AL: "Hyperthermia-induced nuclear translocation of transcription factor YB-1 leads to enhanced expression of multidrug resistance-related ABC transporters" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 276, Nr. 30, 27. Juli 2001 (2001-07-27), Seiten 28562-28569, XP002260279 ISSN: 0021-9258 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung		13	

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/05583

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. X Ansprüche Nr. 2-27, 29, 40, 42-43, 44-45, 47-48, 50-55 (teilweise) well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, namlich siehe Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenberlicht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/

210

Fortsetzung von Feld I.1

Ansprüche Nr.: 2-27, 29, 40, 42-43, 44-45, 47-48, 50-55 (teilweise)

Obwohl die Ansprüche 2-27, 29, 40, 42-43, 44-45, 47-48, 50-55 sich (zum Teil) auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers oder auf ein Diagnostizierverfahren, das am menschlichen/tierischen Körper vorgenommen wird, beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Zusammensetzung.

Regel 39.1(iv) PCT - Diagnostizierverfahren, die am menschlichen oder tierischen Körper vorgenommen werden Regel 39.1(9v) PCT - Verfahren zur therapeutischen Behandlung des menschlichen oder tierischen Körpers

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/05583

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
		EP GRT AU U AC DE DE DE DE DE SER PTO SE SE SE SE SE SE SE SE SE SER PTO SE	931830 A2 3035914 T3 178490 T 199568 T 682854 B2 6272294 A 2152941 A1 69417734 D1 69417734 T2 69426841 D1 69426841 T2 689447 T3 931830 T3 9689447 A1 2134346 T3 2157109 T3 3030385 T3 8507076 T 931830 T 9418992 A1 5972706 A 5801029 A 5846945 A	Veröffentlichung 28-07-1999 31-08-2001 15-04-1999 15-03-2001 23-10-1997 14-09-1994 01-09-1994 12-05-1999 07-10-1999 12-04-2001 06-09-2001 18-10-1999 11-06-2001 03-01-1996 01-10-1999 01-08-2001 30-09-1999 30-07-1996 30-08-2001 01-09-1994 26-10-1999 01-09-1998 08-12-1998
		US US	5677178 A 5856181 A	14-10-1997 05-01-1999